

Formation Analyse de survie avancée

Objectifs : S'approprier les principaux modèles de survie à effets aléatoires pour analyser des données de survie non standards. Savoir manipuler, analyser et interpréter des données de survie avancées.

Compétences visées : - Analyser l'utilisation des modèles de survie à effets aléatoires dans des contextes de données corrélées, et spécifier les hypothèses et paramètres associés.

- Maîtriser les spécificités et les techniques d'estimation du modèle à fragilité, en interprétant les paramètres et en évaluant l'adéquation du modèle.

- Évaluer l'intérêt et l'application des modèles pour risques compétitifs, en utilisant des modèles de régression appropriés et les outils de programmation (packages R).

- Développer et estimer des modèles conjoints pour données de survie, en spécifiant les hypothèses et en interprétant les paramètres du modèle.

Durée : 4 jour(s) (28 heures)

Public : Biologistes, professionnels de santé, statisticiens ...

Pré-requis : Pour suivre ce stage dans de bonnes conditions, il est recommandé d'avoir suivi en amont la formation [Analyse de survie](#)

Tarifs :

- Présentiel : 2600 € HT

- Distanciel : 2400 € HT

(-10% pour 2 inscrits, -20% dès 3 inscrits)

Option(s) :

- Forfait déjeuners : 100 € HT

Nos prochaines sessions

Distance

du 30 nov. au 3 déc. 2026

Lyon

du 22 au 25 septembre 2026

Nantes

du 29 sept. au 2 oct. 2026

Paris

du 23 au 26 juin 2026

du 23 au 26 novembre 2026

Toulouse

du 3 au 6 novembre 2026

Programme :

- Modèles de survie à effets aléatoires (frailty models)

- Contexte des données corrélées
 - Terminologie
 - Exemples
- Spécification du modèle à fragilité
 - Hypothèses
 - Interprétation des paramètres du modèle
 - Estimation des paramètres du modèle
 - Tests d'hypothèses sur les paramètres du modèle
 - Codage des variables explicatives (binaire, qualitative)
 - Modification de l'effet et confusion
 - Comparaison de modèles et sélection de variables
 - Étude de l'adéquation du modèle (résidus)

- Modèles pour risques compétitifs

- Contexte et indicateurs pour risques semi-compétitifs ou compétitifs
- Modèles de régression pour risques compétitifs
- Packages R

- Modèles conjoints pour données de survie

- Contexte
- Spécification des modèles conjoints
- Hypothèses
- Interprétation des paramètres du modèle
- Estimation des paramètres du modèle

Modalités d'évaluation : Un formulaire d'auto-évaluation proposé en amont de la formation nous permettra d'évaluer votre niveau et de recueillir vos attentes. Ce même formulaire soumis en aval de la formation fournira une appréciation de votre progression.

Des exercices pratiques seront proposés à la fin de chaque séquence pédagogique pour l'évaluation des acquis.

En fin de formation, vous serez amené(e) à renseigner un questionnaire d'évaluation à chaud.

Une attestation de formation vous sera adressée à l'issue de la session.

Trois mois après votre formation, vous recevrez par email un formulaire d'évaluation à froid sur l'utilisation des acquis de la formation.

Qualification du formateur : Les formations DATA VALUE sont animées par des intervenants experts, alliant expérience opérationnelle et compétences pédagogiques reconnues. Ils disposent de plus de 10 ans d'expérience professionnelle et assurent une veille constante sur les pratiques, outils et normes de leur domaine afin de garantir des contenus actualisés et adaptés aux besoins des stagiaires.

Délais d'accès et modalités de formation : Les inscriptions peuvent être effectuées jusqu'à 48 heures avant le début de la formation.

Vous pourrez trouver des informations plus détaillées concernant les modalités de nos formations à cette adresse : <https://www.datavalue.fr/modalites-acces-formation>.

Accessibilité : Vous souhaitez suivre notre formation Formation par logiciel et êtes en situation de handicap ? Merci de nous contacter afin que nous puissions envisager les adaptations nécessaires et vous garantir de bonnes conditions d'apprentissage

Date de dernière modification : 19 octobre 2025